

Vereinfachte Montage

Mit Pro-View und der App MyNice Pro sind vereinfachte Installationen auch bequem von Ihrem Fahrzeug aus möglich.



Schnelle und intuitive App

Schritt-für-Schritt-Anweisungen mit Assistent mit Beschreibung der Parameter, die wie in der Bedienungsanleitung angezeigt werden.



Tool für das Handsendermanagement

Schnelle Programmierung und Dashboard für mehrere Nutzer mit der Möglichkeit, Datenbanken Ihrer Anlagen zu erstellen.



Cloud für das Management Ihrer Tätigkeit

Statistiken und Geolokalisierung der Anlagen zur Optimierung der Arbeit des ganzen Teams.



App MyNice Pro



Vereinfachte Anzeige der Bedienungsanleitungen

Rufen Sie die Bedienungsanleitung des Antriebs, den Sie programmieren, in Echtzeit ab.



Firmware-Update in Echtzeit

Prüfen Sie während des Serviceeinsatzes die für den Antrieb verfügbaren Updates.

Verbindung

BiDi

BUS T4

Technologie

NFC

RFID

Kompatibilität

OXIBD

SM/OXI

01. Montagen noch einfacher und praktischer gemacht.

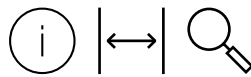


Pro-View und die App MyNice Pro bieten einfache und strukturierte Abläufe für die Konfiguration der Anlage. Alle Phasen zur Programmierung der Antriebe können auch bequem im Fahrzeug sitzend durchgeführt werden.

Bei Regen oder Kälte stellen Sie einfach die Verbindung von Pro-View mit dem Steuergerät her und aktivieren die Kommunikation per MyNice-Pro-App.

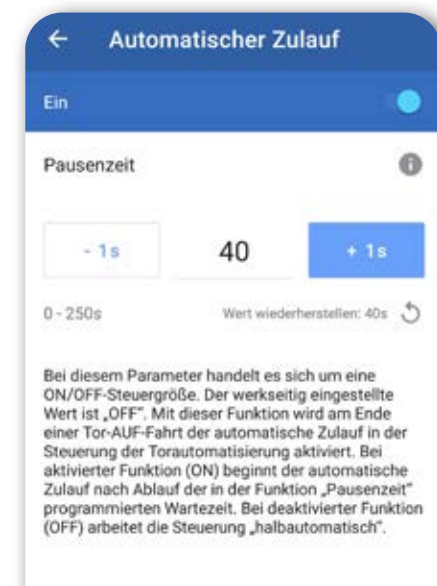
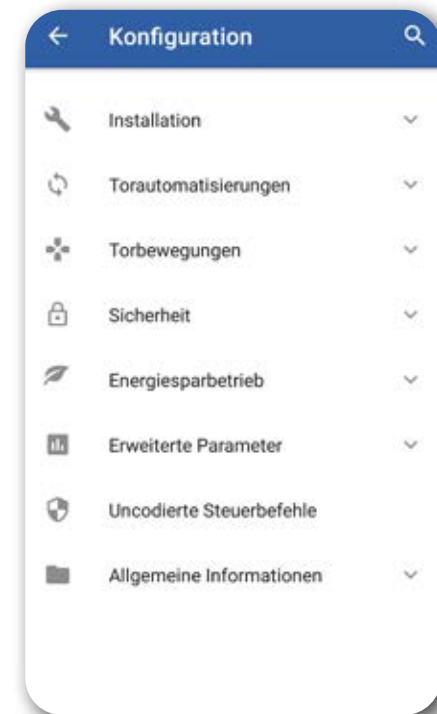


02. Die App, die Ihre Arbeit erleichtert



Mit der App MyNice Pro stehen Ihnen einige Instrumente für sofortige Vorgänge zur Verfügung:

- ein einfacher Assistent, der Ihnen bei der Programmierung der Antriebe hilft;
- eine kurze Beschreibung für jeden Parameter, die das Konfigurationsverfahren vereinfacht;
- eine Suchfunktion, die Ihnen ermöglicht, den zur Komplettierung der Installation gewünschten Parameter ganz einfach zu finden.



Bei diesem Parameter handelt es sich um eine ON/OFF-Steuergröße. Der werkseitig eingestellte Wert ist „OFF“. Mit dieser Funktion wird am Ende einer Tor-AUF-Fahrt der automatische Zulauf in der Steuerung der Torautomatisierung aktiviert. Bei aktivierter Funktion (ON) beginnt der automatische Zulauf nach Ablauf der in der Funktion „Pausenzeit“ programmierten Wartezeit. Bei deaktivierter Funktion (OFF) arbeitet die Steuerung „halbautomatisch“.

03. Verbessern Sie die Instandhaltungseinsätze



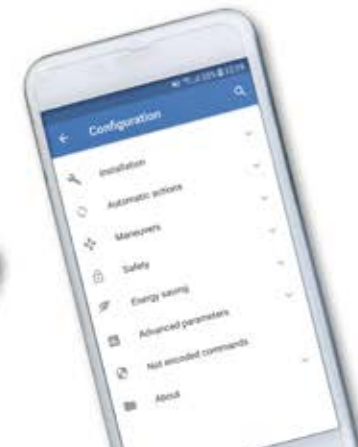
Dank der Nice-Technologie, die das Steuergerät des Tor-/Türantriebs erkennt, an dem Sie arbeiten, können Sie die Firmware prüfen und aktualisieren, die entsprechende Bedienungsanleitung lesen und alle Parameter mit der Suchfunktion aufrufen.

04. Sie müssen den Kunden nicht aufsuchen



Sie werden von einem Kunden gerufen, um einen verloren gegangenen Handsender zu ersetzen und einen zusätzlichen hinzuzufügen?

Rufen Sie die Datenbank der Anlage des Kunden auf, löschen Sie den vorherigen Handsender und verknüpfen Sie den neuen. Jetzt können Sie alles von Ihrem Büro aus veranlassen und dem Kunden direkt den neuen Handsender zuschicken.



05. Mit Nice Cloud haben Sie alles, was Sie benötigen, stets unter Kontrolle



Dank des entsprechenden Nice-Cloud-Bereichs kann der ganze Betrieb über ein einziges Dashboard verwaltet und überwacht werden.

Die Liste der Montagetechniker, die Geolokalisierung der Kunden auf der Karte, der Überblick über die Serviceeinsätze und Statistiken können einfach durch den Zugriff auf Ihren Cloud-Bereich abgerufen werden. Dies erhöht die Effizienz und reduziert die Einsatzzeiten.

Ein Kunde hat einen Serviceeinsatz angefordert

Sehen Sie den Überblick über die Einsätze ein.

Sie können denselben Montagetechniker zum Kunden beordern, der sich bereits um die letzte Instandhaltung gekümmert hat.

Dank der grafischen Geolokalisierung der Anlage können Sie den nächsten Montagetechniker entsenden, um die Einsatzzeiten zu reduzieren und einen prompten und effizienten Service zu garantieren.

